Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.04.2024 14:27.45 (ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Заве	едующи	ій кафедрой ПНГ
		А. Г. Мозырег
‹	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цифровые И информационные технологии в дисциплины: процессах

нефтегазопереработки

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Переработка нефти и газа» Протокол № ___ от _____20__ г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся компетенций по использованию программных пакетов, применяемых для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств.

Задачи дисциплины: ознакомить обучающихся с ассортиментом программных продуктов, применяемых при проектировании нефтегазоперерабатывающих процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание программных пакетов применяемых для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств;

умение применять цифровые технологии для модернизации и реконструкции производственных объектов, производить оценку эффективности работы технологических объектов:

владение способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплины Моделирование процессов переработки нефти и газа.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		Таолица 3.1		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине		
ПКС-3 Способен использовать современные информационные технологии и прикладные программы при	ПКС-3.1 Использует современные информационные технологии при проектировании технологических объектов	Знать: 31 способы создания технологических схем в программах моделирования процессов переработки нефти и газа Уметь: У1 производить выбор параметров процессов и характеристик оборудования в программах моделирования процессов переработки нефти и газа Владеть: В1 навыками создания компьютерных моделей процессов переработки нефти и газа		
моделировании и разработке технологических процессов и оборудования	ПКС-3.2 Разрабатывает компьютерные модели технологических процессов и оборудования	Знать: 32 программные пакеты применяемые для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатывающих производств Уметь: У2 Применять цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки Владеть: В2 Способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатывающих процессов		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Ауди	торные занятия работа, ча		Самостоятельная	Контроль,	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	час.	промежуточной аттестации
очная	2/4	16	-	16	40	-	зачет
заочная	1/1	2	-	4	62	4	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оположни то оположно
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	Оценочные средства
								ПКС-3.1	Устный опрос (Приложении 3)
		Основы анализа и				20		ПКС-3.1	Тест №1 (Приложение 1)
1	1	моделирования нефтегазоперерабат	8	-	8		36	ПКС-3.2	Тест №1 (Приложение 1)
	ы	ывающих процессов						ПКС-3.1	Тест № 2 (Приложение 1)
								ПКС-3.2	Тест № 2 (Приложение 1)
								ПКС-3.1	Творческое задание (Приложение 2)
2	2	Программа для моделирования технологических	8	-	8	20	36	ПКС-3.2	Творческое задание (Приложение 2)
		процессов						ПКС-3.1	Тест № 3 (Приложение 1)
								ПКС-3.2	Тест № 3 (Приложение 1)
3	Зачет		-	_	-			ПКС - 3.1 ПКС- 3.2	Вопросы к зачету (Приложение 5)
	l	Итого:	16	-	16	40	72	-	-

Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	Стру	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код ИДК	Ономочни на аполитра
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	Оценочные средства
								ПКС-3.1	Устный опрос (Приложении 3)
1	1	Основы анализа имоделирования нефтегазоперерабат ывающих процессов	1	_	4	31	36	ПКС-3.1	Тест №1 (Приложение 1)
								ПКС-3.2	Тест №1 (Приложение 1)
								ПКС-3.1	Тест № 2 (Приложение 1)

								ПКС-3.2	Тест № 2 (Приложение 1)
								ПКС-3.1	Творческое задание (Приложение 2)
		Программа для						ПКС-3.2	Творческое задание (Приложение 2)
2	2	моделирования технологических процессов	1	-	-	31	32	ПКС-3.1	Тест № 3 (Приложение 1)
								ПКС-3.2	Тест № 3 (Приложение 1)
							ПКС-3.1	Контрольная работа (Приложение 4)	
3	Зачет		-	-	-	-	4	ПКС - 3.1 ПКС- 3.2	Вопросы к зачету (Приложение 5)
		2	-	4	62	72	- 11KC- 3.2	- (приложение з)	

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основы анализа и моделирования нефтегазоперерабатывающих». Общие сведения по курсу. Графические редакторы.Общие сведения по пакетам программ для моделирования нефтегазоперерабатывающих процессов. Моделирующие программы для нефтяной и газовой промышленности.

Раздел 2. «Программы для моделирования технологических процессов». Общие сведения. Термодинамические данные по чистым компонентам. Методы расчета термодинамических свойств. Средства моделирования процессов. Построение технологических схем.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.			Томо намини	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1		3	1	-	Общие сведения по курсу	
2	1	3	-	-	Графические редакторы	
3	1	3	-	-	Общие сведения по пакетам программ для моделирования нефтегазоперерабатывающих процессов	
4		2	-	-	Термодинамические данные по чистым компонентам	
5	2	2	-	-	Методы расчета термодинамических свойств	
6	2	3	1	-	Средства моделирования процессов. Построение технологических схем	
	Итого:	16	2	-	-	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	О	бъем, ч	ac.	Have toward was an arranged no factor	
Π/Π	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы	
1		2	2	-	Знакомство с системой технологического моделирования.	
2		2	-	-	Методы оптимизации, применяемые при проектировании нефтегазоперерабатывающих систем	
3	1	2	2	-	Чертежи нефтегазоперерабатывающих аппаратов в Autocad	
4		2	-	-	Чертежи технологических схем в Visio	
5		2	-	-	Создание набора компонентов для проекта и задание состава сырьевого потока	
6		2	-	-	состава сырьевого потока Создание модели установки стабилизации. Адаптация модели на заданные условия. Исследование влияния режима ее работы на выходы и свойства товарных продуктов. Составление материального баланса установки.	
7	2	2	-	-	Создание модели установки низкотемпературной сепарации в системе. Исследование влияния режима ее работы на выходы и свойства товарных продуктов. Составление материального баланса установки.	
8		2	-	-	Моделирование тепло- и массообмена	
	Итого:	16	4	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер	О	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОФО	Тема	вид СРС
1		8	16	-	Подготовка к выполнению контрольной работы по темам 1-3	выполнение контрольной работы
2	1	8	10	-	Чертеж в Visio	выполнение графической работы
3		8	10	-	Чертеж в Autocad	выполнение графической работы
4	2	8	16	-	Использование программ компьютерного моделирования в инженерных расчетах	выполнение типового расчета
5		8	10	-	Подготовка к выполнению контрольной работы по темам 4-6	выполнение контрольной (практической) работы
6	Зачет	-	4	-	-	подготовка к зачету
	Итого:	40	62	-	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: лекции-визуализации, коллоквиум

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый обучающийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Контрольные работы должны быть аккуратно оформлены на листах формата А4.Контрольные работы могут быть выполнены от руки или ПК. На первой странице указывается номер варианта задания. Порядок записи вопросов и ответов в контрольных работах должен быть сохранён таким, как задан в соответствующем варианте. Ответы должны быть по возможности краткими, точными и исчерпывающими. Таблицы и рисунки, размещённые в тексте ответов, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В конце работы приводится список использованной литературы, ставятся дата выполнения работы и подпись обучающегося.

Зачтённая контрольная работа может иметь те или иные замечания. Они должны быть исправлены, и работа предъявлена преподавателю на сессии. Если работа не зачтена, обучающийся обязан предъявить её на повторную проверку, включив в неё те вопросы, ответы на которые оказались не верными.

7.2. Тематика контрольных работ.

По вариантам:

Чертеж аппарата и спецификация в программе система автоматизированного проектирования и черчения по выбору преподавателя.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	я аттестация	
1	Устный опрос	20
2	Тест № 1	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	35
2 текущая	я аттестация	
1	Тест № 2	15
2	Тест № 3	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	35
3 текущая	я аттестация	
1	Творческое задание	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	30
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1.	Устный опрос	20
2.	Творческое задание	30

3.	Контрольная работа	50
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ (http://webirbis.tsogu.ru/);
 - ЭБС издательства «Лань» (http://e.lanbook.com);
 - 36C «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru);
 - ЭБС ЮРАЙТ (urait.ru).
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus
 - 2. Microsoft Windows
 - 3. Электронная информационно-образовательная среда EDUCON
 - 4. Autocad
 - 5. Inventor Professional 2022
 - 6. Компас-3D V18

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
11/11	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной учебным	для проведения всех видов учесной деятельности, предусмотренной
	(модулеи), практики, иных видов учебной деятельности,		учебным планом (в случае реализации
		планом, в том числе помещения для	
	предусмотренных учебным	самостоятельной работы, с указанием	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	перечня основного оборудования, учебно-	форме дополнительно указывается
	программы	наглядных пособий	наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
1	Цифровые и	Лекционные занятия:	
	информационные технологии	Учебная аудитория для проведения	625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте,
	в процессах	занятий лекционного типа; групповых и	д. 70. avдитория определяется в
	нефтегазопереработки		соответствии с расписанием
	1 1 1	текущего контроля и промежуточной	
		аттестации,	
		Оснащенность:	
		,	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте, проектор,	
		проекционный экран (возможно	
		наличие: акустическая система	
		(колонки), документ - камера,	
		телевизор, микрофоны).	
		Лабораторные занятия:	
		1 1	(25020 T
		Учебная аудитория для проведения	
			д. 70, аудитория определяется в
		(лабораторные занятия); групповых и	соответствии с расписанием
		индивидуальных консультаций;	
		текущего контроля и промежуточной	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Компьютерное моделирование в процессах первичной переработки нефти и газа: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: 18.04.01 - "Химическая технология", 18.03.01 - "Химическая технология", 18.03.02 - "Энерго-и ресурсосберегающие биотехнологии" / Н. С. Яковлев; ТИУ. - Тюмень: ТИУ, 2017. - 111 с. - Текст: непосредственный.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Информационные технологии: методические указания к организации самостоятельной работы по дисциплинам "Информационные технологии в проектировании химико-технологических процессов", "Информационные технологии в проектной деятельности, "Информационные технологии в проектировании установок и аппаратов" для студентов направлений 18.04.01 "Химическая технология", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" всех форм обучения / ТИУ.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Цифровые и информационные технологии в процессах нефтегазопереработки Код, направление подготовки:18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Код	Код,	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенц	наименование	результата обучения	1-2	3	4	5		
ИИ	ИДК	по дисциплине Знать: 31 способы создания технологических схем в программах	Обучающийся не знает	Обучающийся частично знает программные пакеты, но ее знает и их возможности	Обучающийся частично знает программные пакеты, и их возможности	Обучающийся имеет полное представление о		
		моделирования процессов переработки нефти и газа	программные пакеты и их возможности			программных пакетах, и их возможностях		
ПКС-3	ПКС-3.1 Использует современные информационные технологии при проектировании технологических объектов	Уметь: У1 производить выбор параметров процессов и характеристик оборудования в программах моделирования процессов переработки нефти и газа	Обучающийся не имеет представления о применении программных пакетов для модернизации и реконструкции установок нефте- и газопереработки и нефтехимии	Обучающийся применяет программные пакеты, но не способен довести модернизацию и реконструкцию установок до завершения	Обучающийся применяет программные пакеты для модернизации и реконструкции установок нефте- и газопереработки с ошибками	Обучающийся без ошибок применяет программные пакеты для модернизации и реконструкции установок нефте- и газопереработки		
		Владеть: В1 навыками создания компьютерных моделей процессов переработки нефти и газа	Обучающийся не овладел методами компьютерного моделирования и оптимизации технологических процессов	Обучающийся частично овладел методами компьютерного моделирования и оптимизации технологических процессов, но не способен применять навыки самостоятельно	Обучающийся овладел методами компьютерного моделирования и оптимизации технологических процессов и способен решать простые задачи	Обучающийся полностью овладел методами компьютерного моделирования и оптимизации технологических процессов и способен решать сложные задачи		

Код компетенц	Код, наименование	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
ии	ИДК	по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Знать: 32 программные пакеты применяемые для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатыв ающих производств	Обучающийся не знает программные пакеты для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатываю щих производств	Обучающийся частично знает программные пакеты для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатываю щих производств, но ее знает их возможности	Обучающийся частично знает программные пакеты для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатываю щих производств и их возможности	Обучающийся имеет полное представление о программных пакетах для проектирования новых и моделирования действующих нефтегазоперерабатываю щих производств и их возможностях	
	ПКС-3.2 Разрабатывает компьютерные модели технологических процессов и	Уметь: УЗ Применять цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки	Обучающийся не умеет применять цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки	Обучающийся применяет цифровые технологии, но не способен анализировать работу установок нефтегазопереработки	Обучающийся с ошибками применяет цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки	Обучающийся без ошибок применяет цифровые технологии для анализа работы установок нефтегазопереработки	
	оборудования	Владеть: В4 Способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатыв ающих процессов	Обучающийся не владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатываю щих процессов	Обучающийся частично владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатываю щих процессов, но не способен применять навыки самостоятельно	Обучающийся владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатываю щих процессов и способен решать простые задачи	Обучающийся полностью владеет способами компьютерного моделирования и оптимизации нефтегазоперерабатываю щих процессов и способен решать сложные задачи	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Цифровые и информационные технологии в процессах нефтегазопереработки Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Ι	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного вариантав ЭБС (+/-)
1	Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химико-технологических систем: учебник для вузов по химико-технологическим направлениям подготовки и специальностям / И. М Кузнецова [и др.]; под ред. Х. Э Харлампиди 2-е изд. перераб Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014 380 с.: ил. 25 см (Учебники для вузов.Специальная литература) URL http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id	ЭР*	60	100	+
2	Моделирование химико-технологических процессов : учебное пособие / Е. О Землянский [и др.] ; ТИУ Тюмень : ТИУ 2018 83 с. : граф Электронная библиотека ТИУ Библиогр.: с. 82.	20+3P*	60	100	+
3	Тузовский, Анатолий Федорович. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для вузов / А Ф. Тузовский М: Издательство Юрайт 2020 218 с (Высшее образование) URL https://urait.ru/bcode/451207	ЭР*	60	100	+
4	Компьютерное моделирование в процессах первичной переработки нефти и газа учебное пособие для студентов вузов обучающихся по направлениям подготовки 18.04.01 - "Химическая технология", 18.03.01 - "Химическая технология", 18.03.02 - "Энерго-и ресурсосберегающие биотехнологии" / Н. С. Яковлев ; ТИУ. Тюмень: ТИУ, 2017 111 с.	18+ Э Р*	60	100	+

ЭР* - электронный ресурс доступный через электронный каталог / Электронную библиотеку ТИУhttp://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования

Внутренний документ " Цифровые и информационные технологии в процессах нефтегазопереработки 2023 18.03.01 XT6"

_2023_18.03.01_XT6"
Документ подготовил: Майорова Ольга Олеговна
Документ подписал: Мозырев Андрей Геннадьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
31 2F 8D AF 2B 59 72 07	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Мозырев Андрей Геннадьевич		Согласовано		
5D 0E E9 7D AD 2F E4 5D	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
5A 75 76 26 3B FE 18 E8	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано		